الامتحان المحاصر

الاختبارات فران في المنافقة الم

لشهر أكتوبر٢٠٢٢

فى جميع المواد

.<u>م</u> <u>2</u> الإعــدادى

الفصل الحراسي الأول

للمدارس الأميرية



منهج شهر أكتوبر للعام الدراسي ٢٠٢٢ – ٢٠٢ الفصل الدراسي الأول

اللغـة العربيـة

القراءة	(١) الحرية.	(٢) صيانة المال العام.	(٣) سبيل النجاح.
النصوص	(١) عشقناك يا مصر.	(٢) من مكارم الأخلاق.	
القصة	الفصول (١ - ٢ - ٢ - ٤ - ٥)		
النحو	(١) همزة القطع وألف الوصل.	(٢) أنواع الخبر.	(٣) الضمائر البارزة.

الدراسات الاجتماعية

موضوعات التاريخ	موضوعات الجغرافيا
الوحدة الرابعة : مصر التاريخ (تاريخ مصر عبر العصور القديمة). الدرس الأول : وحدة شعب. الدرس الثانى : عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة).	الوحدة الأولى: رحلة عبر الفضاء. الدرس الأول: ظواهر كونية. الدرس الثانى: مجموعتنا الشمسية.

العلوم

الدروس	الوحدة
الدرس الأول: المادة وخواصها.	الوحدة الأولى
الدرس الثانى: تركيب المادة.	عده الاوی

الرياضيات

الهندسة	الجبر والإحصاء
الوحدة الرابعة : الهندسة والقياس.	الوحدة الأولى: الأعداد النسبية.
من الدرس رقم (١) مفاهيم هندسية	
إلى نهاية درس التطابق.	إلى نهاية درس ضرب الأعداد النسبية.

English

Units	
Unit 1	
Unit 2	



اللغـة العربيـة



اختبـــار

أولًا : التعبير :

- اكتب برقية تهنئ فيها زميلك بحصوله على جائزة الطالب المثالى.
- الرياضة البدنية قوة للجسم، ومتعة للروح، وراحة للنفس. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

«يجبُ أَنْ يشعرَ كلُّ فردٍ أنه مَسئولُ - بقدرِ ما يستطيعُ - ممَّا يحفظُ للبيتِ سعادَتَهُ ونِظامَهُ ونَظافَتَهُ وحُسنَ العِلَاقةِ بينَ أفرادِه، وأَنَّ خطيئَةً يُخطِئُها أحدُهُم تَهدِمُ سَعادَةَ البيتِ وتعرِّضُه للشَّقاءِ فليس المجتمعُ إلَّا عدَّة أُسرٍ وبيوتٍ، والسلوكُ أفرادِه، وأَنَّ خطيئَةً يُخطِئُها أحدُهُم تَهدِمُ سَعادَةَ البيتِ وتعرِّضُه للشَّقاءِ فليس المجتمعُ إلَّا عدَّة أُسرٍ وبيوتٍ، والسلوكُ الذي يسْلكُه الناشئُ في بيتِهِ، ليسَ إلَّا صورةً مصغَّرةً لسلوكِه في مجتمعِه، فإذا كان منبعُ النهرِ ملوَّثًا تلوَّثَ النهرُ، فصلاحُ الأمةِ وصلاحُ البلادِ مرتبطُ دائمًا بصلاح الأسرةِ التي تُمثِّل اللبنةَ الأساسيةَ في المجتمع ».

- مضاد: «تهدم»: (تبنى تثبّت تكمل تهيئ). اختر.
- تمثِّل اللبنة الأساسية في المجتمع. (أكمل)
 - ۵ ما الذي يجب على الفرد الشعور به ؟

من كتاب القراء ة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

• من موضوع «صيانة المال العام»:

«كانَ إذا انشَغلَ في لَيْلِهِ بأمرٍ من أُمورِ المُسلمين أضَاءَ شَمعةً مِنْ بَيْتِ المُسلمين، فإذا انْصَرفَ إلى شئونِهِ الخاصَّةِ أَطْفَأها، وأشْعَل شَمْعَةً مِنْ مالِهِ الخاصِّ؛ رَغْبةً مِنْهُ في الحِرْصِ عَلى صِيانَةِ مالِ رَعِيَّتهِ ».

- 🚺 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- معنى «صيانة » : (إصلاح حفظ إهمال تنمية).
- جمع «رعية»: (رعايا رعاة الأولى والثانية رعاء).
- - ملًا: الحفاظ على المال العام واجب وطنى.
 - من قصة «عقبة بن نافع» :
 - 🐧 ما أول كلمات طرقت سمع عقبة ؟

• ما الذى كان يشغل فكر عمروبن العاص بعد فتح مصر؟



ثالثًا : النصوص : من نص «من مكارم الأخلاق» :

عن أبي هريرة (ﷺ) أن رسول الله (ﷺ) قال : «مَا نَقصَ مَالُّ مِنْ صَدَقَةٍ ، وَمَا زَادَ اللهُ عَبْدًا بِعَفْوٍ إِلَّا عِزًّا، وَمَا تَوَاضَعَ أَحَدُ للهِ إِلَّا رَفَعَهُ».

- ١٠ المراد بكلمة «رفعه»: (زاده غنى أعلى منزلته أعانه نَجَّاه). اختر.
 - ۱۱ تنكيركلمة «عبدًا» أفاد (أكمل).
 - ١١ اشتمل الحديث الشريف على ثلاث صفات حميدة. وضِّح ذلك.
 - ١٣ ما الجمال في قوله (عَنْ): «ما زاد الله عبدًا بعفو إلَّا عزًّا»؟

رابعًا : النحو :

«إن الدول المتقدمة هي الدول التي تقدر قيمة العلم والعمل، وهذا ما تحاول مصر القيام به الآن؛ حتى تتقدم وتعيش في رخاء».

استخرج من الفقرة السابقة:

- ١٤ كلمة بها همزة قطع، وأخرى بها ألف وصل.
 - 10 ضميرًا مستترًا، وقدّره.
- 🚺 مصر صاحبة حضارة. بيِّن الخبرونوعه في الجملة السابقة.

خامسًا : الخط :

۱۷ اكتب ما يلى بخط الرقعة مرة، وبخط النسخ مرة أخرى:

«خَلَقَ الله الكائِناتِ وفَطَرَها على التعَاوِنِ وحُبِّ الوَطَنِ».

سادسًا : الإملاء :

۱۸ اکتب ما يُملي عليك.



اختبار 2

أولًا : التعبير :

- اكتب لافتة إرشادية تحث فيها زملاءك على المحافظة على نظافة المدرسة.
- التلوث مصادر ومخاطر، وعلاجه يحتاج إلى تعاون الأفراد والحكومات للقضاء عليه. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

ثانيًا : القراءة :

(القراءة متحررة المحتوى):

«كانتْ حجه ألوداع في العام العاشر من الهجرة ، وسُمِّيت بذلك ؛ لأنَّ النبيَّ (اللهُ النبق إلى الرفيق الأعلَى بعدَها بوقت قصير ، كما سُمِّيت هذه الحجة بحجة البلاغ ؛ لأنَّ النبيَّ (اللهُ) ذكرَ في نهاية الخطبة عباراتِ التبليغ لرسالته إلى الناسِ ، وتُعدُّ تِلكَ الخطبة دستورًا شاملًا لحياة المسلمين حيثُ قرَّ وفيها الرسولُ (اللهُ) قواعدَ الإسلام وشرائعَه هادِمًا قواعدَ الشَّركِ والجاهليَّة ».

- ┰ مفرد «شرائع»: (شریعة شرع شرعیة شارع). اختر.
 - السُمِّيت حجة الوداع باسم آخر وهو (أكمل).
- 🛛 ماذا يحدث إذا اتبع المسلمون أوامر النبي (ﷺ) واجتنبوا نواهيه ؟

من كتاب القراءة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

• من موضوع «سبيل النجاح»:

«إنَّ الأمل عَندَ الإنسانِ متجددٌ ما بَقى على قيدِ الحياةِ، يَبدأُ صغيرًا، ويَنمو ويكبرُ، ... وهذه الآمالُ المتتابعةُ هي التي تصنعُ الطموحَ ».

- 🚺 بین کلمتی «ینمو یکبر»: (تضاد ترادف تجانس تکامل). اختر.
 - ٧ الذي يحرِّك العزيمة عند الإنسان هو (أكمل).
 - 🔨 وضِّح الفرق بين الطموح، والطمع.

• من قصة «عقبة بن نافع» :

- 1 علل : كان البربر يكرهون الحكم البيزنطى.
- لماذا لم يخف عمروبن العاص من الشدائد التي ستقابله في فتح إفريقية ؟
 - ما أول عمل قيادي تولاه عقبة ؟



ثالثًا : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

حَـملْنَاكِ يا مِصْرُبين الحَنايا نَ وبَيْنَ الضُّلُوعِ وفـوقَ الجبِين عَشِـقْناكِ صَدْرًا رَعَانا بـدِفءٍ نَ وإنْ طالَ فينا زمانُ الحنِين

- 🗤 معنى «الحنايا»: (الأعماق الآفاق الطرقات الجفون). اختر.
 - ۱۱ الغرض من النداء في قوله : «يا مصر» (أكمل).
 - ١٢ ما مظاهر حب المصريين لوطنهم كما فهمت من البيتين؟
- ١٣ اكتب مما حفظت ما يدل على : أن مصر مأوى الغريب وقوة الضعيف.

رابعًا : النحو :

«كثير من الشباب لا يقدرون قيمة العمل، إنه يجعل الإنسان صادقًا مع نفسه، محبًّا للآخرين، ويقضى يومه سعيدًا، فالعمل ما هو إلا طاقة يستغلها الإنسان أو يفقدها فكن رمزًا للعزيمة والكفاح».

استخرج من الفقرة السابقة:

- 🔀 خبرًا، وبيِّن نوعه.
- 10 ضميرًا منفصلًا، وآخر متصلًا.

• الحدائق أزهارها تتفتح.

١٦] • الحدائق تتفتح أزهارها.

أعرب كلمة (أزهارها) في الجملتين.

خامسًا : الخط :

اكتب ما يلى بخط الرقعة مرة، وبخط النسخ مرة أخرى:
 إذا كُنْتَ في نِعْمَةٍ فارْعَهَا نَ فإنَّ الذُّنُ وبَ تُزِيلُ النِّعَمِ

سادسًا : الإملاء :

🚺 اكتب ما يُملى عليك.

الدراسات الاجتماعية



2

اختبار

أُولًا: الجغرافيا

	(r)	ا الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتى : ال رقم (١) يمثل
/		رقم (۲) يمثل
(1)		🍸 رقم (۳) يمثل
		يدور الجسم رقم (٢) حول الجسم رقم
		ختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : -
يازك)	(السدم - الشهب - النجوم - الن	🛚 نراها تجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية
شتری)	(عطارد - نبتون - زحل - الم] يُعد كوكبأقرب الكواكب للشمس.
.79.	ن فى العاصمة التشيكية (براغ) عام ٠٠٦	🍸 خرج كوكبمن كوكب المجموعة الشمسية بعد الإعلاد
	(الزهرة - أورانوس - بلوتو - ا	
	بضاوي - الحلزوني - الدائري - غيرالم	يَ تُعد مجرة سكة التبانة من النوع
		ثانيًا : التاريخ
	لعبارة غيرالصحيحة:	🝸 اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام ا
()	 تغيرأسلوب العمارة للمقابر الملكية في عصر الدولة القديمة.
(بة. (🚺 اهتم سكان المدن بإقامة الأسوار لحمايتها من الأخطار الخارج
(٣ يُطلق اسم «عصر بناة الأهرام» على الفترة التي تبدأ بقيام الأسرة الأ
()	 استخرج المصرى القديم النحاس من بلاد النوبة.

٤ دلل تاريخيًا على صحة العبارة الآتية:

مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديمًا بعدة مراحل.

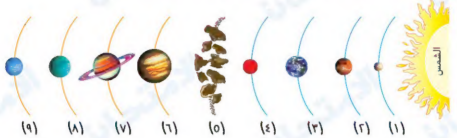


2

اختبار

أُولًا : الجغرافيا

🚺 أمامك شكل تخطيطي للمجموعة الشمسية، ادرسه ثم أجب عما يأتي :



		*******	(0)	🕦 يمثل رقم
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	مر لأنه غنى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي بالكوكب الأحد	م(٤) يسم	🚺 کوکب رق
6	کوکبی	، في تركيبه العام	م(۸) یشبه	🍸 کوکب رق
		نم(۲) اسم	ی کوکب رق	💈 يطلق علر
	بيحة وكلمة (خطأ) أ			
	211 1 211 1 2 1 27 1	12 41 4 ** 7 .* 12		. 11 2 (T)

ا تُعد السدم أجسام غازية تنشأ في غالبيتها من انفجار النجوم.
 ا يتكون كوكب عطارد من مواد غازية.
 عدور كوكب المشترى حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية.
 ()

ثانيا : التاريخ

ن القوسين:	مما بير	الصحيحة	بة	الإجا	اختر	٣
------------	---------	---------	----	-------	------	---

(خوفو – خفرع – سنفرو – منكاورع)	1 يرتبط تمثال أبو الهول باسم الملك
	آ بنى المصرى القديم مسكنه من الطوب اللَّبن في العصر
- الحجرى الحديث - النحاسي - العتيق)	(الحجرى القديم -
	🌱 اتخذت مملكة الشمال من
ة اللوتس - ثعبان الكوبرا - نبات الكتان)	(نبات البردي - زهرة
(الكهوف - الخيام - الأكواخ - المنازل)	 المصرى القديم في العصر الحجرى القديم

عدد الأثر الناج عن: ظهور أسرة أهناسيا في عصر الاضمحلال الأول.

محيحة، مع التصويب:

العلوم



اختبـــار

-	

	1
	(1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:
تستخدم سبيكةفي صناعة ملفات التسخين.	 تستخدم سبيكة في صناعة الخلى، في حين
	🕥 محلول جيد التوصيل للتيار الكهربي، بينم
وبينما العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من	
	ذرتين هو
الرمز الكيميائي لعنصر الفلورهو	2 الرمز الكيميائي لعنصر الفوسفور هو، بينما
بزئة كمية من الماء.	(ب) علل : يصعب تفتيت قطعة من الحديد، بينما يسهل أ
	(1) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
ن	🚺 يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل م
النحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب)	(الحديد و
	🚺 الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون
جامها متساوية / كثافتها متماثلة / أحجامها مختلفة)	(كثافتها متساوية / أح
(انتقالية / اهتزازية / عشوائية / موجية)	🍸 حركة جزيئات النحاس
	👔 عدد العناصر يساوى عدد الذرات في جزىء
(الماء / الأكسچين / النشادر / كلوريد الهيدروچين)	
رمدرج فازداد حجم الماء في المخبار بمقدار ١٠ سم،	(ب) قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخبا
ضع قطعة الحديد في سائل كثافته ١٣,٦ جم/ سم٣	
Salar Carlo	(تطفوأم تغوص).



اختبار

		[1] ضع علامة (١٠) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (١) أمام العبارة الخطأ:
()	 الحديد بعد فترة من تعرضه للهواء الجوى الجاف.
()	🚺 عند غليان الماء تزداد قوى الترابط الجزيئية وتقل المسافات البينية.
()	🝸 حجم مخلوط من الكحول والماء أكبر من مجموع حجميهما قبل الخلط.
()	الرمز الكيميائي لعنصر الفضة هو Hg
		ب) علل: تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني ولا تستخدم أسياخ من النحاس
		(1) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
صر)	(ذرة / جزىء / عند	🚺 خواصمن الماء هي نفس خواص ١٠٠ جم منه .
	جم.	آ إذا كان جسم حجمه ٢٠ سم ويطفو فوق سطح الماء النقى، فإن كتلته قد تكون
(10	/50/4./٤.)	«علمًا بأن كثافة الماء النقى ١ جم/سم٣».
خر)	كاثف / التجمد / التب	🍸 عملية الانصهار عكس عملية
		عنصر الصوديوم من
ىدة)	ميائى / العوامل المساء	(العناصر النشطة جدًا / العناصر الخاملة / العناصر ضعيفة النشاط الكيد
		المنافع المنتخب المنام ألمام ألمام ألم المنافع

الرياضيات (الجبر والإحصاء)

(۳ درجات)

(درجتان)

.,.17 (3)

4 S

0 (3)



اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

·····= // \ \ \ \

., (1)

- ١,٢ (ب
- 🔨 باقی طرح 🏷 من 🔆 یساوی
- 🍸 العدد الصحيح الذي يقع بين 💛 ، 🕆 هو
- ٣ (ب)

🚺 أكمل ما بأتي: (۳ درجات)

₹0 €

 $\frac{9}{V}$ - (3)

٤ (ج)

- $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{3}{6} = \frac{7}{-1}$ فإن $\cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{3}{6}$
- 1 إذا كان $+ + + \frac{7}{V} =$ صفر فإن $+ + + \frac{7}{V} =$
- ان : العدد النسبى $\frac{-0}{-0} =$ صفر فإن : $\frac{-0}{0} =$
 - $\frac{\Upsilon}{\zeta} = \xi$ ، $\frac{1}{\zeta} = \infty$ ، $\frac{\Upsilon}{\lambda} = \infty$. $\frac{\Upsilon}{\lambda}$ أوجد : قيمة (س - ص) + ع
- اکتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد $\frac{7}{5}$ (درجتان)



الدرجة			
1.		2	اختبار
(۳ درجات)		من بين الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة
		يرسائب هو	۱ أصغرعددنسبي غ
۵ صفر	١ 🚓	\frac{1}{Y} (\varphi)	٠,١ (١)
		يحة الواقعة بين $\frac{\gamma}{\delta}$ ، $\frac{\lambda}{\sqrt{\delta}}$ هو	آ عدد الأعداد الصح
عدد لا نهائي	۲ 🗭	١ 😛	اً صفر
			= · , ò v̀ r
19 3	<u> </u>	Vo (49 €)	°V (1)
(۳ درجات)			ا أكمل ما يأتي :
	····· = Y	س عددًا نسبيًا فإن: ــِــ ــ	ا إذا كان : با ليا القال
		$\left(-rac{\gamma}{\sqrt{\gamma}}\right)^{ m out}$ هو	
		مى فى ك هو	٣ العدد المحايد الجم
(Max.)		V	

 $\frac{187}{6}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$ ، $\frac{20}{7}$

(درجتان)

- الدرجة -• **١**٠

اختبار 1

(۳ درجات)

(٥) صفرية.

🚺 اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الزاوية المنفرجة تكمل زاوية
- (i) حادة. (P) منفرحة.
- ا فانت : $c \rightarrow 0 \equiv c \rightarrow 0$ حیث $c \rightarrow 0$ اویتان متنامتان فان : $c \rightarrow 0 \equiv 0$
- °\1. (3) °\170 (7) °4. (4) °£0 (1)

(جـ) قائمة.

- س النعكسة = ۱۰۰ فإن : ق (۱۶) المنعكسة = ۱۰۰۰ فإن : ق (۱۶) المنعكسة
- °Y7. ③ °Y7. ﴿

اً أكمل ما يأتي :

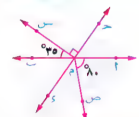
- 🕦 إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس تكونان
- 7 الزاويتان المتجاورتان الحادثتان من تقاطع مستقيم وشعاع نقطة بدايته على هذا المستقيم
 - 🍸 مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوى°

(درجتان)

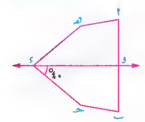
الشكل المقابل: أب أحد = {م} ، و (دحم س) = °°

أوجد: ١٠ ق (١ ٢ م ٤)

1 0 (دبم ص)



(درجتان)



🛂 في الشكل المقابل :

و ∈ اب ، الشكل ا وء ه ≡الشكل ب وء ح

، اب=١٢ سم ، اه =بح=٥ سم

، هر و = حرو = ۸ سم ، ق (د حرو و) = ٤٠°

أوجد: ١٠ ص (دحوه) الصول بو



N VIGI

(۳ درحات)

اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- المنصفان لزاويتين متجاورتين ومتكاملتين
 - (ب) متوازيان.
- (1) متعامدان.
- (٥) يحصران بينهما زاوية حادة.
- (ج) منطبقان.
- ٢ مجموع قياسات ٤ زوايا متجمعة حول نقطةمجموع قياسات ٥ زوايا متجمعة حول نقطة.
 - ≠ (3)

< (7)

- > (•)

- الناكان: بألب بحف فإن: ق (داب ح) = السسسسس

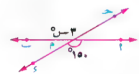
°77. 3

- (ب) ۹۰
- °£. (1)

(۳ درجات)

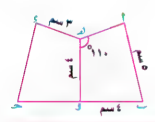
🚺 أكمل ما بأتي :

- - الشكل المقابل:



$$=$$
 فإن: $\frac{-03}{-00} = \frac{-03}{-00} = \cdots$

(درجتان)



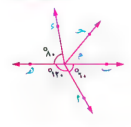
📅 في الشكل المقابل:

إذا كانت : $e \in \frac{\overline{}}{\sqrt{}}$ ، الشكل $f \rightarrow e$ ه \equiv الشكل وحد و ه

أوجد: ١١ ٥ (د ه وب)

🕥 محيط الشكل ٢ ب دو 🕰

(درحتان)



🚼 في الشكل المقابل:

الإعدادي

English

Sample Test 1

ı	Choose the corre	ct answer from a , i	b,cora:			
	1. You can find a lot	of books in the school	ol			
	a. playground	b. hospital	c. library	d. laboratory		
	2. They are					
	a. twins	b. enemies	c. foreigners	d. vans		
	3. Playing ne	eeds just two people.				
	a. handball	b. basketball	c. football	d. chess		
	4. They are helpful a	nd do work o	on Fridays for no mor	ney.		
	a. noisy	b. happy	c. voluntary	d. musical		
	5. Reading and ches	s are my favourite				
	a. hopes	b. foods	c. meals	d. hobbies		
	6. After finishing sch	nool, we join the	8			
	a. kindergarten	b. university	c. nursery	d. park		
	a. sailor	b. gymnast	c. pilot	d. cook		
	8. He does h	is homework late.				
	a. doesn't	b. don't	c. never	d. isn't		
	This dress belong	s to				
	a. mine	b. her	c. my	d. I		
	10. He footba	ıll every day.				
	a. play	b. plays	c. playing	d. is played		
2	Read and correct	the underlined wo	ords:			
	1. Does you have a	new bag?		()		
	2. Seleem doesn't <u>plays</u> tennis after school.					
	3. Who's book is this?					
	4. The girl's names a	are Sara and Toka.		(









Sample Test 2

_ '	Choose the correct	ct answer from a . I	o,cora:		
	1. My is my	father or mother's si	ster.		
	a. uncle	b. aunt	c. daughter	d. son	
	2. " are your parents.				
	a. Son and daughter		b. Mum and dad		
	c. Cousin and uncle		d. Brother and sister		
	3. The boys are going to the cinema with mother.				
	a. their	b. her	c. his	d. its	
	4. The baby girl is playing with toy.				
	a. his	b. her	c. their	d. hers	
	5. My father	. to work by car.			
	a. always goes	b. goes always	c. go never	d. never go	
	6. Swimming is my	hobby. I like	it very much.		
	a. expensive	b. favourite	c. worst	d. fast	
	7. Some pupils study to make some shows.				
	a. social studies		b. computer studies		
	c. science		d. drama		
	8. Mona has	hair. It's not straigh	t.		
	a. blond	b. curly	c. long	d. short	
	9. Mohammed Salah	is an Egyptian	star. He is very	famous.	
	a. drama	b. theatre	c. cinema	d. sports	
10. Mai helps in a children's hospital for free. She likes work.					
	a. voluntary	b. school	c. easy	d. writing	
2	Read and correct	the underlined wo	ords:		
	1. We <u>buy</u> our new c	lothes two days ago.		()	
	2. Who pencil is this	? - It's mine.		()	
	3. He is strong. He ca	ın't run fast.		()	
	4. Does you have a n	nobile phone?		()	



إجابات الاختبارات الشهرية

تشهير اختوب ٢٠٢٢

في جميع المواد



الامتحان المحاصر

إجابات اللغلة العربيلة

إجابة اختبار 🌓

أولًا: التعبير: 🚺 ، 🚺 متروك للطالب.

ثانيًا : القراءة :

- ۳ تېنى.
- الأسرة.
- 🚺 أن يشعر أنه مسئول بقدر ما يستطيع.
- رعایا.

- ٦ حفظ.
- ٧ جريمة ، وخيانة .
- 🔥 لأنه يساهم في التنمية وإقامة المشروعات.
- تأمين حدود مصر الغربية.

ثَالثًا : النصوص : من نص «من مكارم الأخلاق» :

- 🚺 أعلى منزلته.
- 🚻 العموم والشمول.
- 🔢 التصدق العفو التواضع.

١ الإسلام، والجهاد، والفتح.

١٣ أسلوب توكيد وسيلته النفى بـ «ما» والاستثناء بـ «إلَّا» يدل على علو منزلة الإنسان المتسامح.

رابعًا : النحو :

- 1٤ إنَّ الدول.
- 😘 «هي» في الفعل (تقدر).
 - 🚺 صاحبة مفرد.

خامسًا : الخط :

١٧] متروك للطالب.

سادسًا : الإملاء :

11 متروك للطالب.





إجابة اختبار 2

أولًا: التعبير: 🚺 ، 🚺 متروك للطالب.

ثانيًا : القراءة :

- 🕎 شريعة.
- 🛂 حجة البلاغ.
- 🚺 سيصلح حالهم، ويسود بينهم السلام والوئام، ويرقى المجتمع ويتقدم.
 - 🚺 ترادف.
 - ٧ الطموح.
 - 🔥 الطموح: صفة حسنة مرتبطة بالعزيمة الصادقة والسعى الجاد.
- الطمع: صورة من صور الأنانية والشر؛ لأنَّ الطماع لا يشبع ولا يرتوى، بل يحاول الاستيلاء على ما عند الآخرين.
 - ◄ بسبب: كثرة الضرائب، حتى لو اضطر البربر لبيع أولادهم؛ وفاءً لها.
 - قلة الأجور مقارئة مع ما يبذلونه من جهد.
 - عدم وجود قوانين تحمى الأرواح والأموال، وتنظم وسائل التعامل بين الناس.
 - لخبرته الطويلة بالحروب، ولكثرة المعارك التي خاضها وانتصر فيها.

ثَالثًا : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

- 11 الأعماق.
- 🕦 التعظيم.
- الله حب مصريسرى فى أعماق نفوس أبنائها، وهى تاج يعلو فوق رءوسهم، كما أنهم يعشقونها عشق الأبناء لأمهم، فيشتاقون إليها فى كل حين.
 - ٣ سيبقى عبيرُكِ بيتَ الغريبِ ن وسيفَ الضعيفِ وحُلْمَ الحزين

رابعًا : النحو :

- الا يقدرون قيمة العمل جملة فعلية.
 - 10 هو «ها» في (يستغلها).
- ١٦ أزهارُها : فاعل مرفوع، وعلامة رفعه الضمة. أزهارُها : مبتدأ ثانٍ مرفوع، وعلامة رفعه الضمة.

خامسًا : الخط :

١٧ متروك للطالب.

سادسًا : الإملاء :

🚻 متروك للطالب.

إجابات الدراسات الاجتماعية

إجابة اختبار 🎁

(۱) الشمس. ٢ الأرض. ٢ القمر. ١١) الأرض.

ا الشهب. اعطارد. الشهب. المانوني.

الله الم صواب. الم صواب. الله خطأ. ع خطأ.

: حيث

- نشأت القرى بعد نزول المصرى القديم ليعيش بجوار نهر النيل وتعلم الزراعة والاستقرار وشيد أكواخًا وبيوتًا صغيرة.

- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة سكانها.

- نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن.

- تحققت الوحدة الأولى عام ٢٢٤٢ ق.م.

إجابة اختبار 2

🚺 🚺 حزام الكويكبات. 🕥 أكاسيد الحديد حمراء اللون.

🍸 زحل والمشترى. 🔀 توءم الأرض.

ا صواب. ﴿ خطأ : ... صلبة. ﴿ صواب.

👔 🚺 خفرع. 🐧 النحاسي. 👣 نبات البردي. 🐧 الكهوف.

🗾 حيث قامت بـ :

- طرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد.

- إعادة الاستقرار للبلاد.

- تأسيس الأسرتين الـ (٩، ١٠) والذي تميز عصرهما بالازدهار والرخاء.

إجابات العلـوم

إجابة اختبار

- 1
- (أ) [الذهب والنحاس / النيكل والكروم.
-] ملح الطعام في الماء / كلوريد الهيدروچين في البنزين.
 - ٣ الزئبق / البروم.

(1) [1] الحديد والخشب.

- F/P[
- (ب) لأن قوى التماسك الجزيئية بين جزيئات الحديد كبيرة جدًا، بينما بين جزيئات الماء ضعيفة.
 - 5

- 🕥 أحجامها مختلفة.
- ٣ اهتزازية.
- 💈 كلوريد الهيدروچين.
- (ب) * حجم قطعة الحديد = ١٠ سم

كتلة قطعة الحديد = ٧٨ جم

 $V_{\Lambda} = \frac{V_{\Lambda}}{V_{\Lambda}} = \frac{V_{\Lambda}}{V_{\Lambda}} = \frac{V_{\Lambda}}{V_{\Lambda}}$ الكثافة = الحجم الحجم

* تطفو قطعة الحديد على سطح السائل.

إجابة اختبار 2

1

XI

X (i)

XE

- XT
- (ب) لأن الحديد أكثر صلابة من النحاس.
 - ſ

- 10 1
- (أ) 🚺 جزىء.
- 💈 العناصر النشطة جدًا.
- ۳ التجمد.
- (ب) صناعة أواني الطهي.

إجابة اختبار

- (1) r
- 1) [

- 0 1
- 1- r
- Yo 1
- $\left(\frac{r}{\zeta}\right) + \left(\frac{1}{\zeta} \frac{r}{\lambda}\right)$

بما أن م م م أ المقامات ٨ ، ٢ ، ٤ هو ٨

$$\frac{1}{2}ici: \left(\frac{\gamma}{\Lambda} - \frac{7 \times 3}{7 \times 3}\right) + \left(\frac{-\gamma \times \gamma}{3 \times 7}\right) = \left(\frac{\gamma}{\Lambda} - \frac{3}{\Lambda}\right) + \left(\frac{-\Gamma}{\Lambda}\right)$$

$$= \frac{\gamma - 3 - \Gamma}{\Lambda} = \frac{-V}{\Lambda}$$

$$\frac{7-}{\lambda} = \frac{7 \times 7 - }{3 \times 7} = \frac{7-}{2}$$

$$\frac{9-}{17}=\frac{7\times7-}{7\times\xi}=\frac{7-}{\xi}$$

$$\frac{-7}{3} = \frac{-7 \times 3}{3 \times 3} = \frac{-17}{77}$$
 (توجد إجابات أخرى).

إجابة اختبار

- (3) m
- (4)
- 3 1 1

٣ صفر

 $\frac{18}{1}$ ، $\frac{17}{7}$ ، $\frac{31}{7}$

1-[

- 111
- \\ \(\cdot \) = \(\cdot \) \(\cdot \) \(\cdot \)

م٠م٠أ للمقامين = ٢٠

$$\frac{0}{1}$$
اِذن: $\frac{1}{0} = \frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

$$\frac{10}{7.} = \frac{0}{7.}$$
 ، $\frac{17}{7.} = \frac{5}{7.}$: ويما أن

ويما أن:
$$\frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$
 ، $\frac{7}{7} = \frac{6}{7}$

$$\frac{\mathbf{q}_{-}}{\xi} = \frac{\mathbf{o} \div \xi \, \mathbf{o} - \mathbf{\xi}}{\mathbf{o} \div \mathbf{Y}}.$$

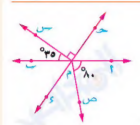
$$\frac{7}{7} = \frac{3 \div 17}{11 \div 11} = \frac{11 \div 177}{11 \div 11}$$

إجابة اختبار

₹

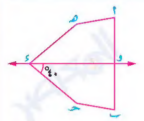
(1) [

- °77. [
- 🕥 تكونان متكاملتين
- 🚺 🚺 متساويتان في القياس



- °٥٥ = [°٩٠ + °٣٥] °١٨٠ = (٥٩٠ ل ١٨٠)
- لأن: ق (حب م 5) + ق (حب م س) + ق (حس م ح) = ١٨٠° ، ق (الم ع ص) = ١٨٠ - [٥٥ + ٨٠) = ٥٤ ،

 - لأن: ق (د ب م ع) + ق (د ع م ص) + ق (د ص م ٢) = ١٨٠°
- ۱۰۰ = °۵۰ + °٤٥ = (ک م م ص) د ا م ۱۲٥ = °٤٥ + °۸٠ = (۶۹ ۲ ک ا ص (ک م م ص)



- الشكل بما أن: الشكل الأوء ه = الشكل ب وء حـ
- إذن : ق (د ه و و) = ق (د ح و و) = ٤٠ أ ى (د حود ه) = ٤٠ + ٤٠ = (٤٠ ع ° + ٠٤°
 - بما أن : $-e = e = \frac{1}{7}$ بما

إذن: بو و = ١٢ ÷ ٢ = ٦ سم

إجابة اختبار

(ب) ٣

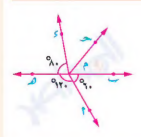
(1)

1 [

- °0. [
- ۱ 🚺 👽 (د هه و پ) = ۹۰ ° لأن: ق (د ه و ب) = ق (د ه و ح) ، ق (د ه و ب) + ق (د ه و ح) = فإن : ق (د ه و ب) = ۱۸۰ ° + ۲ = ۹۰



- آ محيط الشكل أب حروه = أب + ب ح + حرو + و ه + ه أ
 - $= 0 + \Lambda + 0 + \Upsilon + \Upsilon = 3$ سم ۲٤



- ۳٦٠ = (د ب م ۲) + ق (۱ ۶ م ه) + ق (۱ هم ۲) + ق (۱ ۶ م ب) = ۳۲۰ ° أى أن : ق (له و م ب) = ٣٦٠ - [٢٠ + ٨٠ + ٢٠] - ١٠٠ إذن: ع (دءم ح) = ع (د حمب) = ٢ ÷ ١٠٠ = ٥٠
- °11. = °0. + °7. = (2 4 4) + 0 (2 4 6) 11°

ھ <u>1</u> <u>2</u> الاعدادی

Answers of English

Answers of Sample Test

1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- 1. c. library
- 2. a. twins
- 3. d. chess
- 4. c. voluntary

- 5. d. hobbies
- 6. b. university
- 7. b. gymnast
- 8. c. never

- 9. b. her
- 10. b. plays

2 Read and correct the underlined words:

- 1. Does
- **→**
- 2. plays

play

Do

3. Who's

Whose

4. girl's

girls'

Answers of Sample Test

2

1 Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1, b, aunt
- 2. b. Mum and dad 3. a. their
- 4. b. her

- 5. a. always goes
- 6. b. favourite
- 7. d. drama
- 8. b. curly

- 9. d. sports
- 10. a. voluntary

2 Read and correct the underlined words:

- 1. buy
- **→**
- bought

2. Who

Whose

- 3. can't
- ---
- can

- 4. Does
- ___
- Do